



III anno del Corso di Studi in SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE

indirizzo

Bonifiche Ambientali

CORSO DI ALTA FORMAZIONE

sede di Taranto

RI fiuti

- Aspetti giuridico/economici
- Piano Regionale dei rifiuti
- Aspetti geologici e chimici
- Trattamento rifiuti differenziati, indifferenziati e organici
- Incenerimento rifiuti

BO nifiche

- Interventi strutturali e non strutturali di bonifica
- Trattamento chimico-fisico *in situ* ed *ex situ*
- Bioremediation
- Analisi di rischio

CO ntrolli ambientali

- Il ruolo dell'ARPA
- Il controllo sulle componenti atmosfera, acqua e suolo
- Emissioni odorigene

Sono previste attività di laboratorio presso il **Polo Scientifico Tecnologico Magna Grecia** di Taranto nonché attività formative presso gli impianti di trattamento rifiuti (differenziati, indifferenziati, compostaggio, incenerimento).

Il corso è riservato ai possessori di **Laurea Magistrale** nonché a quelli di **Laurea Triennale** (tutte le classi).

Dipendenti delle **Forze dell'Ordine**: Diploma di Scuola Superiore + 2 anni di attività lavorativa certificata.

I titolari di **Carta del Docente** potranno utilizzare il bonus per l'aggiornamento professionale anche per iscriversi al Corso di Alta Formazione RIBOCO (<https://www.uniba.it/didattica/carta-del-docente>).

Docenti provenienti dal mondo della Ricerca Scientifica (Università, CNR), da Amministrazioni Pubbliche (Regione Puglia, ARPA Puglia ecc.) e Private (gestori di Impianti di trattamento rifiuti).

Inizio corso: 11 novembre 2020 (mercoledì, giovedì, venerdì).

Fine corso: gennaio 2021.

Frequenza obbligatoria di almeno l'80% delle attività formative previste.

Crediti: 10 CFU (9 CFU di didattica frontale ed 1 CFU per attività di campo).

Iscrizioni e informazioni:

Direzione offerta formativa e servizi agli Studenti, Sezione Post Laurea • Unità Operativa Corsi di Perfezionamento e Alta Formazione • Palazzo Polifunzionale per gli Studenti (ex Palazzo Poste), p.zza C. Battisti 1, I p., Bari • Segreteria amministrativa: e-mail: alta.formazione@uniba.it (lunedì/venerdì 10.00-2.00; martedì e giovedì: 14.30-6.30).

Per la **selezione** ai fini dell'ammissione, inviare *curriculum vitae* all'indirizzo mail: riboco.biologia@uniba.it.

Scadenza iscrizioni: 6 novembre 2020.

Quota di iscrizione:

€ 400 + € 74,13 contributi. Pagamento mediante MAV bancario (<http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/Home.do>) o Carta del Docente.

Responsabile Scientifico Corso: Prof. Angelo Tursi - UniBa (angelo.tursi@uniba.it). Segreteria scientifica: Prof. Roberto Carlucci - UniBa (roberto.carlucci@uniba.it).

Per ulteriori informazioni, consultare il **sito UniBa** (<https://www.uniba.it/didattica/corsi-universitari-di-formazione-finalizzata/corsi-e-progetti-di-alta-formazione/RIBOCO/RIBOCO>).

